

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЦЕВЫЕ СЕРИИ КУ-700, НВ-700

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Выключатели концевые серии КУ-700, НВ-700 товарного знака IEK® (далее – выключатели) предназначены для коммутации цепей управления в крановых электроприводах и устанавливаются в схемах управления для ограничения линейного передвижения механизмов.

По своим характеристикам выключатели соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1.

1.2 Вид климатического исполнения и категория размещения У1 по ГОСТ 15150.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Относительная влажность воздуха не более 80 % при 20 °С.

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

1.3 Выключатели могут эксплуатироваться в среде со степенью загрязнения 3 по ГОСТ 30011.5.1.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики выключателей приведены в таблице 1.

2.2 Выключатели имеют две независимые электрические цепи и могут работать как на переменном, так и на постоянном токе в повторно-кратковременном режиме.

2.3 Выключатели выпускаются в исполнениях в соответствии с таблицей 2.

2.4 Габаритные и установочные размеры выключателей приведены на рисунках 1 – 4.

2.5 Выключатели неремонтопригодны. В случае поломки выключатель необходимо утилизировать.

Таблица 1. Технические характеристики выключателей

Параметр	Значение			
	КУ-701 У1	КУ-703 У1	КУ-704 У1	НВ-701 У1
Контактная группа	2р	13+1р		
Ток продолжительного режима, А	10			
Номинальное напряжение переменного тока для категории применения AC-11, В	230, 400			
Номинальное напряжение постоянного тока для категории применения DC-11, В	110, 220, 400			
Допустимое количество включений в час, не более	600			
Тип сальника для ввода внешних проводов (входит в комплект)	MG32			
Максимальный угол наклона рычага, градус	30			
Угол несрабатывания, градус	3			
Механическая износостойкость, циклов включения/отключения	1 000 000			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44			
Срок службы, не менее, лет	10			

Таблица 2. Классификация привода выключателей

Наименование	Тип привода	Фиксация
КУ-701 У1	Рычаг с роликом	Самовозврат рычага
КУ-703 У1	Груз с противовесом	Фиксация в крайних положениях
КУ-704 У1	Рычаг пластинчатый W-образный	Фиксация в каждом положении
НВ-701 У1	Педаль	Самовозврат педали в нулевое положение

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- выключатель – 1 шт.;
- сальник для ввода внешних проводов – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

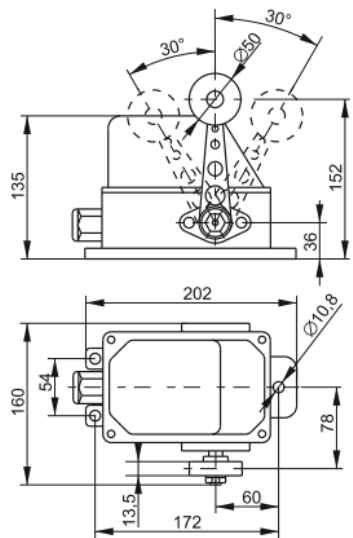


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры выключателей КУ-701 У1

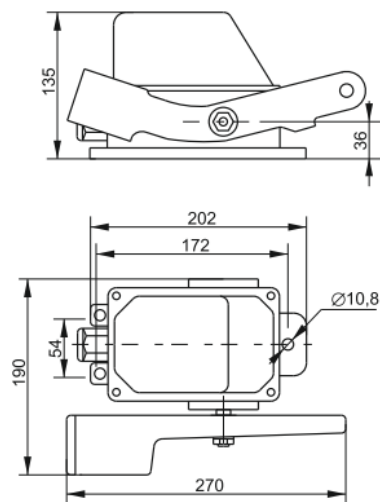


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры выключателей КУ-703 У1

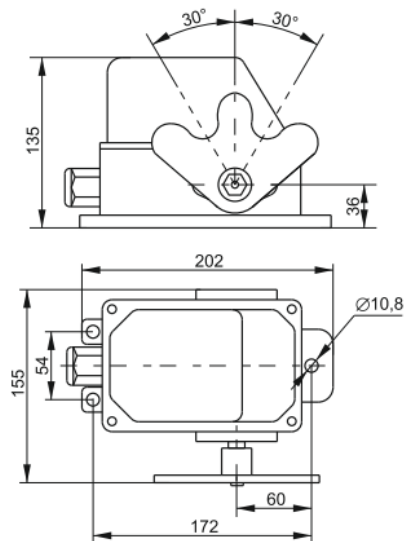


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры выключателей КУ-704 У1

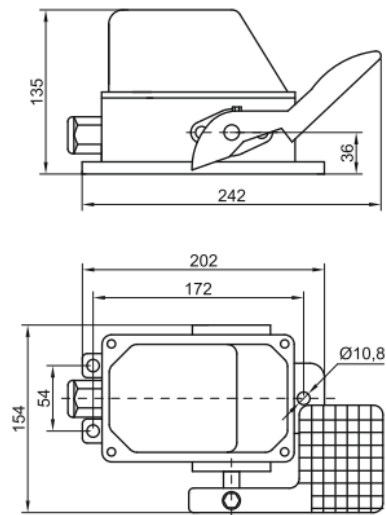


Рисунок 4. Габаритные и установочные размеры выключателей HB-701 У1

4 Требования безопасности

4.1 При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации выключателей необходимо соблюдать требования «Правил устройств электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Эксплуатировать выключатели разрешается только при наличии защитного заземления. Заземление выключателей осуществляется через зажим защитного заземления «», расположенный на корпусе выключателей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

4.3 Все монтажные и профилактические работы следует проводить при отключенном напряжении.

4.4 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

5.1 Транспортирование выключателей производить в части воздействия механических факторов по группе С ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

5.2 Транспортирование выключателей допускается в упаковке изготавителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготавителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при 25 °C.

5.4 Утилизация выключателей производится путём передачи их организациям, занимающимся приемом и переработкой цветных и черных металлов.

6 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателей – 3 года со дня продажи при у